## BMH0702P07F2A

Servomotore BMH070 2,5Nm albero liscio IP54 MultiT 16 Sin/Cos freno connettori 90°





#### Presentazione

Nome dispositivo	BMH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	8000 rpm
Coppia di stallo continua	2,5 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 2,5 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase
Coppia di stallo max (picco)	7,4 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 7,4 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase
Potenza nominale di uscita	700 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 700 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase
Coppia nominale	2,2 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 2,2 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase
Nominal speed	3000 rpm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 3000 rpm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase
Compatibilità prodotto	LXM32,D12N4 a 400480 V trifase
Tipo di albero	Liscio
Grado di protezione IP	IP54 Standard
Risoluzione del segnale velocità	32768 punti/giro x 4096 giri
Freno di stazionamento	Con
Installazione	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone							
Compatibilità gamma	Lexium 32						
Tensione alimentazione nominale [Us]	480 V						
Numero di fasi della rete	Trifase						
Corrente di stallo continua	2,94 A						
Potenza continua	1,51 W						
Irms corrente max	9,7 A per LXM32,D12N4						
Massima corrente permanente	9,68 A						
Secondo albero	Without second shaft end						
Diametro dell'albero	11 mm						
Lunghezza albero	23 mm						
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface						
Coppia di attesa	3 Nm freno di stazionamento						
Dimensione flangia	70 mm						
Number of motor stacks	2						
Costante coppia	0,84 Nm/A a 120 °C						
Back emf constant	54,08 V/krpm a 120 °C						
Numero di poli motore	10						
Inerzia del rotore	1,24 kg.cm²						
Resistenza statore	3,8 Ohm a 20 °C						
Induttanza statore	12,2 mH a 20 °C						
Costante tempo dello statore elettrico	3,2 ms a 20 °C						

Forza radiale max Fr	710 N a 1000 rpm 560 N a 2000 rpm 490 N a 3000 rpm 450 N a 4000 rpm 410 N a 5000 rpm 390 N a 6000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Brake pull-in power	7 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	193 mm
Diametro collare di centraggio	60 mm
Profondità collare di centraggio	2,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	82 mm
Peso prodotto	3,3 kg

### Confezionamenti

oomozionamona.	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	18,800 cm
Confezione 1: profondità	39,200 cm
Confezione 1: peso	3,348 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	68,000 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium  Dichiarazione REACh					
Regolamento REACh						
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)					
Senza mercurio	Sì					
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina					
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> si					
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto					
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio					
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.					
Senza PVC	Sì					

## Garanzia contrattuale

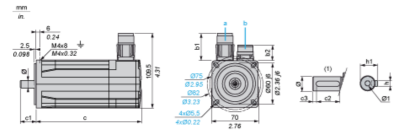
Garanzia	18 months

## Scheda prodotto Disegni dimensionali

# BMH0702P07F2A

### Dimensioni servomotore

### Esempio con connettori diritti



- a: Alimentazione per freno servomotore
- b: Alimentazione per encoder servomotore
- (1) Estremità albero, slot codificato (opzionale)

#### Dimensioni in mm

Connet diritti	Connettori diritti Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 per viti	
b1	b2	b1	b2									
39.5	25.5	39.5	39.5	154	193	23	18	2,5	4 h9	12.5 <sup>+0</sup> <sub>-0.13</sub>	11 k6	M4 x 14

#### Dimensioni in in.

Connett diritti	ettori Connettori ad angolo ruotabili			c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2									
1.55	1	1.55	1.55	6.06	7.59	0,90	0,70	0.09	0.16 h9	0.49 <sup>+0</sup> <sub>-0.0051</sub>	0.43 k6	M4 x 0.55

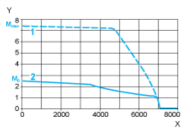
## Scheda prodotto Curve di prestazioni

## BMH0702P07F2A

### Tensione di alimentazione trifase 400 V

### Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D12N4

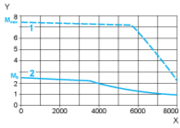


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

### Tensione di alimentazione trifase 480 V

## Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D12N4



- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- Coppia continua